Утвержден приказом Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 335

Паспорт опасных отходов

c	Наименование опасных тходов и их код в оответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальны й идентификацио нный номер для физического лица и бизнесидентификацио нный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуе мые способы управления отходами	Необход- имые меры предосто- рожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочноразгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочноразгрузочных работ	Дополни- тельная информация (иная информация, которую сообщает образователь
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В	Зскрышная порода 01 01 01	950640000810 A15X3C7 г. Алматы, ул. Площадь Республики, д. 15	Карагандинская область, Актогайский район, месторождение «Пустынное	произволст-	-	SiO_2 концентрация - 346080 мг/кг, ПДКп, мг/кг — 238000 ПДКв, мг/дм³ — 10 ПДКс.с. (ПДКм.р.) -0,15 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м³ — 3 Lg(S)/ПДКв -0,9 А l_2O_3 концентрация — 139440 мг/кг, ПДКп, мг/кг — 104500 ПДКв, мг/дм³ — 0,5 ПДКс.с.	Отвал вскрышных пород. По завершению работ планируется техническая и биологическая рекульти-	Нет	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей	Не требуется	Куски

/пп	[(n, m) 0.01			
	* /	вация отвала	среды.	
	ип, мг/кг – 20	OTBalla		
)/ПДКв -0,9			
	онцентрация -			
	990 мг/кг,			
	мг/кг – 33300			
	, $M\Gamma/дM^3 - 0.3$			
	ПДКс.с.			
	Км.р.) -0,04			
	ОБУВ), $M\Gamma/M^3 - 6$			
	ип, мг/кг − 50			
), мг/кг-6430			
)/ПДКв -0,9			
	ентрация - 3630			
	$M\Gamma/K\Gamma$,			
	, м $\Gamma/$ к $\Gamma - 4500$			
ПДКв	$_{3}$, мг/дм 3 - 0 , 1			
	ПДКс.с.			
(ПДКм.р	о.) (ОБУВ) – 0,5			
ПДК	р.з. (ОБУВ),			
	Γ/M^3-10			
Lg(S))/ПДКв -0,9			
	онцентрация -			
	550 мг/кг,			
	мг/кг −25300			
	в, $M\Gamma/дM^3 - 1$			
	ПДКс.с.			
	о.) (ОБУВ) – 0,3			
	ОБУВ), $M\Gamma/M^3 - 1$			
	$M\Gamma/M^3 - 100000$			
)/ПДКв1,4			
	онцентрация -			
	090 мг/кг,			
	мг/кг – 13400			
	m / K = 13400 в, $M \Gamma / Д M^3 - 20$			
	лдКс.с.			
(пдкм.р.	.) (ОБУВ), - 0.4			

ПДКр.з. (ОБУВ), $M\Gamma/M^3 - 4$
LD50, мг/кг-не достиг
Lg(S)/ПДКв -0,9
К ₂ О концентрация –
12140 мг/кг,
ПДКп, мг/кг – 22800
Π ДКр.з. (ОБУВ), мг/м 3 – 5
Na ₂ O концентрация -
54930 мг/кг,
ПДКп, мг/кг – 6600
Π ДКв, $M\Gamma/ДM^3 - 200$
Lg(S)/ПДКв 0,6
MnO концентрация –
710 мг/кг,
ПДК π , м Γ /к Γ – 1500
Π ДКв, мг/дм $^3 - 0.1$
ПДКс.с.
(ПДКм.р.) -0,01
ПДКр.з. (ОБУВ),
$M\Gamma/M^3 - 0.3$
Lg(S)/ПДКв 0,7
СО2 (орган. состав) –
355083,5 мг/кг,
ПДКп, мг/кг — 10000
ПДКс.с.
(ПДКм.р.) - 3
ПДКр.з. (ОБУВ),
$M\Gamma/M^3-20$
Lg(S)/ПДКв -0,9
P_2O_5 концентрация —
1420 мг/кг,
ПДКп, мг/кг – 770
ПДКв, $M\Gamma/ДM^3 - 0,0001$
ПДКс.с.
(ПДКм.р.) -0,15
ПДКр.з. (ОБУВ),
$M\Gamma/M^3 - 0.03$
Lg(S)/ПДКв -1,5

SO_3 концентрация $-$	
1836,5 мг/кг,	
Π Д K в, м Γ /д $M^3 - 500$	
ПДКс.с.	
(ПДКм.р.) -0,05	
ПДКр.з. (ОБУВ), $M\Gamma/M^3$ -	- 1
SiO2 34,608 %	
Al2O3 13,944 %	
Fe2O3 5,899 %	
TiO2 0,363 %	
CaO 1,465 %	
MgO 1,109 %	
K2O 1,214 %	
Na2O 5,493 %	
MnO 0,071 %	
СО2 (орган. соста	(ac
35,508 %	AD)
P2O5 0,142 %	
SO3 0,184 %	

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как не опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Менеджер производственного проекта Пустынное AO «АК Алтыналмас»

М.П др. "Алтына др. Актогонов др. Актогонов

Исахов Е.У.

подпись